

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-075194

(43) Date of publication of application: 26.03.1993

(51)Int.CI.

H01S 3/098 3/07 H01S H01S 3/083

H01S 3/094

(21)Application number: 03-235143

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (71)Applicant:

<NTT>

(22)Date of filing:

13.09.1991

(72)Inventor:

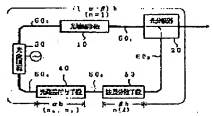
SARUWATARI MASATOSHI

KAWANISHI SATOKI TAKARA HIDEHIKO JIYON SHIYURATSUGAA

(54) WAVELENGTH MULTIMODE SYNCHRONOUS LASER EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a new type of laser equipment which generates trains of multiwavelength high-speed light pulses of full agreement in repetition by addin9 an optical path difference application means and a wavelength dispersion means under a predetermined condition to a mode synchronous laser constituted physically of one resonator. CONSTITUTION: An optical amplification means 10, an optical modulator 30, an optical difference application means 40, and a wavelength dispersion means 50 are optically coupled in a ring form via optical coupling means 601-605 to constitute a ring resonator having a predetermined optical path length. An optical divider 20 is inserted between the optical coupling means 601 and the optical coupling means 602 to extract light pulses outside the resonator. Hereupon, the optical path difference application means 40 forms a plurality of different optical path lengths from the same wavelength by a birefringence which gives different refractive indices with mutually orthogonal polarization directions (TE polarization and TM polarization), and the optical path lengths are so set as to be equal in different wavelengths by the wavelength dispersion means 50, so that a plurality of different wavelengths may satisfy resonance frequency conditions of mode synchronization.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.12.1994

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2579394

[Date of registration]

07.11.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-75194

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51)Int. Cl. 5 H 0 1 S	識別記号 3/098 3/07 3/083 3/094	庁内整理番号 8934-4 M 8934-4 M 8934-4 M	FΙ	技術表示箇所
	審査請求 未請求	8934-4M 請求項の数10	H01\$	3/094 S (全17頁)
(21)出願番号	特願平3-235143		(71)出願人	日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)9月	∃13日	(72)発明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 猿渡 正俊 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
			(72)発明者	川西 悟基 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
			(72)発明者	高良 秀彦 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本 電信電話株式会社内
			(74)代理人	弁理士 古谷 史旺 最終頁に続く

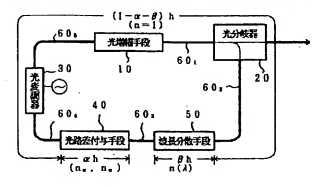
(54)【発明の名称】波長多重型モード同期レーザ装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、複数の波長で高速の光パルス列を 同時に発生させる波長多重型モード同期レーザ装置に関 し、新しい原理に基づき、構成および光ファイバとの結 合が極めて簡単であるとともに発振波長の制御も可能と した上で、複数の波長で高速の光パルス列を同時に発生 させることができることを目的とする。

【構成】 リング共振器型モード同期レーザ装置あるい はファブリペロ型モード同期レーザ装置において、リン グ共振器内あるいはファブリペロ型共振器内に、互いに 直交する偏光方向によって異なる屈折率を与え、各屈折 率に応じで形成される複数の光路長に対応した共振器を 構成する光路差付与手段と、波長によって異なる屈折率 を与える波長分散手段とを備えたことを特徴とする。

請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ装置の実施例構成図



ì

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光の損失あるいは位相を所定の周波数で 変調する光変調手段と、

変調された光パルスを増幅する光増幅手段と、

前記光パルスを外部に取り出す光分岐手段と、

前記各手段を互いに光学的に結合し、所定の長さのリング状の光路を有するリング共振器を形成する光結合手段とを備えたリング共振器型モード同期レーザ装置において、

前記リング共振器内に、

互いに直交する偏光方向によって異なる屈折率を与え、 各屈折率に応じで形成される複数の光路長に対応した共振器を構成する光路差付与手段と、

波長によって異なる屈折率を与える波長分散手段とを備えたことを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【請求項2】 光の損失あるいは位相を所定の周波数で変調する光変調手段と、

変調された光パルスを増幅する光増幅手段と、

入射光の大部分を反射させる2つの光反射手段と、

前記2つの光反射手段を両端に配置し、その間に前記光変調手段および光増幅手段を配置して光学的に結合し、所定の長さの往復光路を有するファブリペロ型共振器を形成する光結合手段とを備えたファブリペロ型モード同期レーザ装置において、

前記ファブリペロ型共振器内に、

互いに直交する偏光方向によって異なる屈折率を与え、 各屈折率に応じで形成される複数の光路長に対応した共 振器を構成する光路差付与手段と、

波長によって異なる屈折率を与える波長分散手段とを備 30 えたことを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装 置。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の波長多 重型モード同期レーザ装置において、

光路差付与手段で各屈折率に応じて形成される複数の光路長 $L_1 \sim L_k$ (kは2以上の整数) と、光増幅手段の利得スペクトル幅に入る複数の波長 $\lambda_1 \sim \lambda_m$ (mは2以上k以下の整数) との間で、波長 λ_1 における i 番目の光路長を $L_1(\lambda_1)$ としたときに、波長分散手段によって異なる波長における光路長が等しくなる条件である $L_1(\lambda_1)$ = $L_2(\lambda_2)$ = \cdots = $L_m(\lambda_m)$ を満たす構成であることを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【請求項4】 請求項3に記載の波長多重型モード同期 レーザ装置において、

 $L_1(\lambda_1) = L_2(\lambda_2) = \cdots = L_m(\lambda_m)$ を満たすm個の共振器は、対応する光路長における光増幅手段の利得とそれぞれの共振器損失との差である共振器利得がそれぞれ 1 より大きく、かつそれぞれが等しい構成であることを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【請求項5】 請求項3に記載の波長多重型モード同期 50

レーザ装置において、

 $L_1(\lambda_1) = L_2(\lambda_2) = \cdots = L_m(\lambda_m)$ を満たす波長 $\lambda_1 \sim \lambda_m$ は、互いの波長差が光パルスが有するスペクトル幅よりも大きい構成であることを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【請求項6】 請求項1または請求項2に記載の波長多 重型モード同期レーザ装置において、

光路差付与手段は、少なくとも1つの複屈折光ファイバ あるいは複屈折結晶から構成される複屈折媒質を含むこ 10 とを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【請求項7】 請求項1または請求項2に記載の波長多 重型モード同期レーザ装置において、

光路差付与手段は、複屈折光ファイバあるいは複屈折結晶から構成される複屈折媒質を複数N個含み、その中の(N-p)個(pは1以上(N-1)以下の整数)の複屈折媒質の光学軸の方向を互いに一致あるいは直交して配置し、他のp個の複屈折媒質の光学軸の方向を(N-p)個の複屈折媒質の光学軸に対して45度をなすように配置することを特徴とする波長多重型モード同期レーザ20 装置。

【請求項8】 請求項1または請求項2に記載の波長多 重型モード同期レーザ装置において、

光路差付与手段は、光増幅手段,波長分散手段,光結合 手段のそれぞれに含まれる複屈折媒質の少なくとも1つ を含む構成であることを特徴とする波長多重型モード同 期レーザ装置。

【請求項9】 請求項1に記載の波長多重型モード同期 レーザ装置において、

波長分散手段は、所定の波長で零分散を示す単一モード 光ファイバであるとともに、光結合手段,光増幅手段, 光分岐手段,光路差付与手段のそれぞれに含まれる波長 分散特性を有する媒質の少なくとも一部を含む構成であ ることを特徴とする波長多重型モード同期レーザ装置。 【請求項10】 請求項2に記載の波長多重型モード同 期レーザ装置において、

波長分散手段は、所定の波長で零分散を示す単一モード 光ファイバであるとともに、光結合手段,光増幅手段, 光路差付与手段のそれぞれに含まれる波長分散特性を有 する媒質の少なくとも一部を含む構成であることを特徴 とする波長多重型モード同期レーザ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の波長で高速の光 パルス列を同時に発生させる波長多重型モード同期レー ザ装置に関する。なお、本発明の波長多重型モード同期 レーザ装置は、複数の波長を多重して光ファイバを伝送 させる光周波数多重伝送方式や、波長差を利用して計測 を行う装置に使用される波長多重型の高速パルスレーザ 装置に利用される。

[0002]

2

3

【従来の技術】従来の波長多重型のレーザ装置は、基本 的には独立した複数のレーザ共振器を集積化した構成で あり、例えばアレイ型の分布帰還型半導体レーザ(DF B·LD) が開発されている。しかし、分布帰還形半導 体レーザの場合には、異なる波長で発振させるために回 折格子のピッチ(単位長当たりの溝数)を変える必要が あり、製作が困難なために製造歩留りも極めて悪かっ た。また、半導体レーザ固有の問題点として、発振波長 の制御が難しく波長の変動が避けられない問題があっ た。また、半導体レーザからの出力光を光ファイバに結 10 合することも容易ではない上に、アレイ型の複数の半導 体レーザから1本の光ファイバに効率良く結合すること は極めて困難な状況にあった。さらに、半導体レーザは 注入電流によって直接変調できる特徴があるものの、ア レイ型の半導体レーザではチャネル間のクロストークが 避けられなかった。

【0003】一方、従来のモード同期レーザ装置は発振 波長が1つに限られており、本発明の狙いである複数の 波長で同時に発振するものはなかった。ここで、図12を参照して、従来のリング共振器型モード同期レーザの 20動作原理について説明する。図12(1)は従来のリング 共振器型モード同期レーザの基本構成を示すブロック図 であり、(2)はモード同期で得られる代表的なスペクト ル特性を示す図であり、(3)はその時間波形特性を示す 図である。

【0004】図12(1)において、光増幅手段10と光の損失あるいは位相を所定の周波数で変調する光変調器30が光結合手段(例えば、光ファイバ)60、~60。を介してリング状に結合され、リング共振器が構成される。なお、図では光結合手段60、と光結合手段60。との間に光分岐器20が挿入され、リング共振器内の光パルスが外部に取り出される構成である。

【0005】ここで、リング共振器の光路長Lは、リング共振器を構成する各媒質の物理長をhと屈折率をnとすると、 $L=\Sigma h_i n_i$ で定義され、それぞれの物理長 h_i にそれぞれの屈折率 n_i を乗じた値(それぞれの光路長)の和である。

【0007】すなわち、モード同期における縦モード発振は、繰り返しパルス列のフーリエ変換で定義される側 50

帯波スペクトルであり、スペクトル全体で1つの光パルス列が形成されるのであって、複数の波長の光パルス列が同時に発生しているものではない。なお、変調周波数を $f_m = k \times f$ 、(ただし、kは1以上の整数)とし、f、の整数倍で動作させる倍数モード同期についても実現できるが、これは繰り返し周波数がk倍されるだけで

[0008]

【発明が解決しようとする課題】複数の波長の光パルス 列を同時に発生させることができる従来のレーザ装置 は、上述したように構成が複雑であるとともに、光ファ イパとの結合を効率よく行うことが難しく、また発振波 長の制御も容易ではなかった。

あって、パルス幅およびスペクトル幅は変わらない。

【0009】本発明は、新しい原理に基づき、構成および光ファイバとの結合が極めて簡単であるとともに発振波長の制御も可能とした上で、複数の波長で高速の光バルス列を同時に発生させることができる波長多重型モード同期レーザ装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、光の損失あるいは位相を所定の周波数で変調する光変調手段と、変調された光パルスを増幅する光増幅手段と、前記光パルスを外部に取り出す光分岐手段と、前記各手段を互いに光学的に結合し、所定の長さのリング状の光路を有するリング共振器を形成する光結合手段とを備えたリング共振器型モード同期レーザ装置において、前記リング共振器型モード同期レーザ装置において、前記リング共振器内に、互いに直交する偏光方向によって異なる屈折率を与え、各屈折率に応じで形成される複数の光路長に対応した共振器を構成する光路差付与手段と、波長によって異なる屈折率を与える波長分散手段とを備えたことを特徴とする。

【0011】請求項2に記載の発明は、光の損失あるいは位相を所定の周波数で変調する光変調手段と、変調された光バルスを増幅する光増幅手段と、入射光の大部分を反射させる2つの光反射手段と、前記2つの光反射手段を両端に配置し、その間に前記光変調手段および光増幅手段を配置して光学的に結合し、所定の長さの往復光路を有するファブリベロ型共振器を形成する光結合手段とを備えたファブリベロ型共振器内に、互いに直交する偏光方向によって異なる屈折率を与え、各屈折率に応じて形成される複数の光路長に対応した共振器を構成する光路差付与手段と、波長によって異なる屈折率を与える波長分散手段とを備えたことを特徴とする。

【0012】請求項3に記載の発明は、請求項1または 請求項2に記載の波長多重型モード同期レーザ装置にお いて、光路差付与手段で各屈折率に応じで形成される複 数の光路長L₁~L_k(kは2以上の整数)と、光増幅手 段の利得スペクトル幅に入る複数の波長入₁~入_m(mは 2以上k以下の整数)との間で、波長入」におけるi番 目の光路長を $L_1(\lambda_1)$ としたときに、波長分散手段によって異なる波長における光路長が等しくなる条件である $L_1(\lambda_1)=L_2(\lambda_2)=\dots=L_m(\lambda_m)$ を満たす構成であることを特徴とする。

【0013】請求項4に記載の発明は、請求項3に記載の波長多重型モード同期レーザ装置において、 $L_1(\lambda_1)$ = $L_2(\lambda_2)$ = \dots = $L_m(\lambda_m)$ を満たすm個の共振器は、対応する光路長における光増幅手段の利得とそれぞれの共振器損失との差である共振器利得がそれぞれ1より大きく、かつそれぞれが等しい構成であることを特徴とする。

【0014】請求項5に記載の発明は、請求項3に記載の波長多重型モード同期レーザ装置において、 $L_1(\lambda_1)$ = $L_2(\lambda_2)$ = … = $L_m(\lambda_m)$ を満たす波長 λ_1 ~ λ_m は、互いの波長差が光パルスが有するスペクトル幅よりも大きい構成であることを特徴とする。

【0015】請求項6~8に記載の発明は、請求項1または請求項2に記載の被長多重型モード同期レーザ装置において、光路差付与手段は、少なくとも1つの複屈折光ファイバあるいは複屈折結晶から構成される複屈折媒20質を含むこと、復屈折光ファイバあるいは複屈折結晶から構成される複屈折媒質を複数N個含み、その中の(N-p)個(pは1以上(N-1)以下の整数)の複屈折媒質の光学軸の方向を互いに一致あるいは直交して配置し、他のp個の複屈折媒質の光学軸の方向を(N-p)個の複屈折媒質の光学軸の方向を(N-p)個の複屈折媒質の光学軸に対して45度をなすように配置すること、光増幅手段,波長分散手段,光結合手段のそれぞれに含まれる複屈折媒質の少なくとも1つを含む構成であることを特徴とする。

【0016】請求項9に記載の発明は、請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ装置において、波長分散手段は、所定の波長で零分散を示す単ーモード光ファイバであるとともに、光結合手段,光増幅手段,光分岐手段,光路差付与手段のそれぞれに含まれる波長分散特性を有する媒質の少なくとも一部を含む構成であることを特徴とする。

【0017】請求項10に記載の発明は、請求項2に記載の波長多重型モード同期レーザ装置において、波長分散手段は、所定の波長で零分散を示す単一モード光ファイバであるとともに、光結合手段,光増幅手段,光路差 40付与手段のそれぞれに含まれる波長分散特性を有する媒質の少なくとも一部を含む構成であることを特徴とする。

[0018]

て、複数の異なった波長でモード同期の共振周波数条件を満たすことができ、見かけ上1つのモード同期レーザを用いて複数の波長で同時発振させることができる(請求項 $1\sim5$)。

【0019】なお、光路差付与手段として複数の複屈折 媒質を用いる場合に、一部の複屈折媒質の光学軸の方向 を他の複屈折媒質の光学軸の方向に対して45度をなすよ うに配置することにより、3以上の光路長を有する共振 器を構成することができ、多波長発振が可能になる(請 10 求項7)。

【0020】また、光路差付与手段は、複屈折媒質を単体で共振器内に挿入してもよいし、光増幅手段,波長分散手段,光結合手段のそれぞれに含まれる複屈折媒質を利用してもよい(請求項6,8)。

【0021】また、波長分散手段は、単一モード光ファイパのように波長分散特性を有する媒質を集中的な機能部品として単体で共振器内に挿入してもよいし、光結合手段,光増幅手段,光分岐手段,光路差付与手段のそれぞれに含まれる波長分散特性を有する媒質を利用して分散配置する構成としてもよい(請求項9,10)。

[0022]

【実施例】図1は、請求項1に記載の波長多重型モード 同期レーザ装置の実施例構成を示すブロック図である。 なお、本実施例は、リング共振器型モード同期レーザに 適用したものである。

【0023】図において、光増幅手段10と、光変調器30と、光路差付与手段40と、波長分散手段50とが光結合手段(例えば、光ファイバ等の導波路や空間)60,~60。を介してリング状に光学的に結合され、所定の光路長を有するリング共振器が構成される。なお、図では光結合手段60,と光結合手段60。との間に光分岐器20が挿入され、右回りのリング共振器内の光パルスが外部に取り出される構成であるが、光パルスが左回りの場合には光分岐器20の挿入位置を光増幅手段10に対して反対側にすればよい。また、リング共振器を構成する各部の配置位置は、本実施例に限定されるものではない。

【0024】本実施例の特徴とするところは、従来のリング共振器型モード同期レーザ(図12)の構成要素に加えて、リング共振器内に光路差付与手段40および波長分散手段50を付加する構成にある。ここで、光路差付与手段40は、互いに直交する偏光方向(TE偏光およびTM偏光)によって異なる屈折率を与える複屈折を示すものである。また、波長分散手段50は、波長によって異なる屈折率を与えるものであり、ここでは光増幅手段10,光分岐器20および光結合手段601~60。で使用される屈折率が1でない光ファイバや誘電体材料を等価的に集中させ、それらの部分の屈折率を1として扱って説明を容易にするためのものである。すなわたりに対して表されて表されたように、短回に

性を示す長さαhの光路差付与手段40の異常光および 常光に対する屈折率をn。(人) およびn。(人)(ただし、 $n_{\bullet}(\lambda) > n_{\bullet}(\lambda)$) とし、長さ β hの波長分散手段5 0の屈折率をn(λ)とすることにより、光結合手段60 3 の長さを無視した場合に光路差付与手段40および波 長分散手段50を除く部分(長さ($1-\alpha-\beta$) h)の 屈折率を1として扱うことができる。

【0025】以下、図1および図2を参照して、本実施 例のリング共振器型モード同期レーザの動作原理につい*

$$L_{e}(\lambda) = \{\alpha n_{e}(\lambda) + \beta n(\lambda) + (1 - \alpha - \beta)\} h$$

$$L_o(\lambda) = \{\alpha n_o(\lambda) + \beta n(\lambda) + (1 - \alpha - \beta)\} h$$

となる。

【0027】ここで、モード同期の変調周波数 f m を常※ $f_m = \{c/L_o(\lambda_1)\} \times k$

となる。ただし、入」は光増幅手段10の利得スペクト ル内に入る波長とする。このとき、常光は波長入」をも つモード同期発振を行う。

【0028】一方、異常光に対しては、n_e(入) > n 。(人)の条件からL₂(入₁)>L₂(入₁)であるために、波★ $L_{e}(\lambda_{2}) = L_{b}(\lambda_{1})$

である。ここで、(1)式および(2)式を用いて(4)式を☆ ☆書き下すと、

$$\alpha n_{o}(\lambda_{2}) + \beta n(\lambda_{2}) = \alpha n_{o}(\lambda_{1}) + \beta n(\lambda_{1})$$
 ...(5)

となる。

◆【0029】さらに、この条件を整理すると、

 $\alpha B(\lambda_1) = -(\alpha + \beta)(\partial n / \partial \lambda) \Delta \lambda$ *ことができるので、一般に多波長発振が実現される。

の条件が導かれる。なお、ここでは波長差△入=入2-入」、複屈折B=n。-n。とおき、異常光の屈折率n 。および波長分散手段50の屈折率nの波長に対する微 分はほぼ等しいと仮定した。

【0030】通常の物質では、∂n/∂λ<0であり、 され、その値は α , β , β , ∂ n/∂ λ で定まる。ここ で、波長入。が光増幅手段10の利得スペクトル内に入 るようにパラメータを選べば、異常光に対しても波長入 2 でモード同期発振をさせることができる。したがっ て、本実施例の構成では、図2(1)に示すように、2つ の独立した波長で繰り返し周波数の一致したモード同期 パルス列を発生させることができる。ここで、リング共 振器内の光変調器30で周波数 f m = f 、の光変調を加 えると、周波数間隔kfrのすべての縦モードの位相が 揃うモード同期発振状態となり、図2(2)に示すように 繰り返し周期1/f,の光パルス列が得られる。

【0031】なお、2種類の光パルス列は、図2(2) に 示す例では互いに直交する偏光であるが、後述する図1 1の構成をとることにより一致した偏光にすることもで きる。また、以上の説明では、n_e(λ) > n_e(λ) を仮 定したが、不等号の向きが逆の場合でも同様に説明する* *て説明する。図2(1) はモード同期で得られる代表的な スペクトル特性を示す図であり、(2) はその時間波形特 性を示す図である。なお、ここでは2波長発振のモード 同期レーザを例に説明する。

【0026】図1に示す構成では、物理的に1つのリン グ共振器であっても、偏光方向による屈折率差 (複屈 折)のために、実際には2つの光路長が共存する状態と なる。すなわち、異常光および常光に対する光路長し (人)およびL。(人)は、

...(1)

...(2)

※光で定まる縦モード間隔 (整数k倍も含める) に合わせ ると仮定すると、

...(3)

...(4)

...(6)

★長人」では共振条件(3)式を満たさず、モード同期発振 は得られない。しかし、異常光および常光ともに波長分 散特性を有するために、異常光でも適当な波長入。にお いて共振条件を満たすことができる。この条件は、

【0032】また、2種類の光バルスの波長差△んの大 きさは、図2(1) に示すように、モード同期パルスが有 するスペクトル幅δλ (ほぼパルス幅に逆比例) より大 きい方が望ましい。これは、2つの発振スペクトルが重 B>0の場合に λ_1 より大きな波長 λ_2 で (6)式が満た 30 なると、互いの光周波数の引き込みが生じるので発振が 不安定になるためである。また、リング共振器としての 利得G(>1)は、これらの2つの波長でほぼ等しくな るように選んだ方がよい。特に、不均一な広がりにより 広がった利得スペクトル幅をもつ増幅媒質を使用する と、互いの波長で利得の打ち消し合いが少なくなり、有 効に動作させることができる。光増幅手段10の具体例 として後述するエルビウム(Er)その他の希土類をド ープした光ファイバがこれに相当する。

> 【0033】ここで、光路差付与手段40として複屈折 40 物質である偏波保存型パンダ光ファイバを用い、波長分 散手段50として通常の光ファイバを用いる具体例につ いて説明する。この場合には、復屈折Bは約3×10⁻¹で あり、波長分散∂n/∂λは-1.2 ×10⁻⁵ (nm⁻¹) で ある。 $\alpha = 0.05$ とし、リング共振器内は光増幅手段10を含めてほとんど光ファイバで構成されると仮定する $(\beta = 0.9)$ と、2種類の光パルスの波長差 Δ 人は、

$$\Delta \lambda = \alpha B(\lambda_1) / \{-(\alpha + \beta)(\partial n / \partial \lambda)\}$$

$$= 0.05 \times 3 \times 10^{-4} / (0.95 \times 1.2 \times 10^{-5})$$

$$= 1.32 (n m) \qquad \cdots (7)$$

となる。すなわち、光ファイバを用いたリング共振器で 50 は、光路差付与手段50として全長の5%程度の長さの

偏波保存型パンダ光ファイバを使えば、波長差が約 1.3 nmとなる 2 つの波長でモード同期発振を実現せることができる。実際に、後述するエルビウム(E r)ドープ光ファイバを使用したリング共振器型モード同期レーザ装置では、 α を 0.02 \sim 0.06 の範囲で変えることにより、約0.06 nm \sim 1.7 nmの波長差をもつ 2 波長の光パルス列が確認できた。

【0034】また、光路差付与手段40として用いられる偏波保存型パンダ光ファイバに代えて、例えば水晶や方解石その他の複屈折結晶を用いると、複屈折Bが水晶 10で約 8.5×10^{-3} 、方解石で約0.157と大きいので、偏波保存型パンダ光ファイバに比較してそれぞれ約 1/28あるいは 1/520 の長さにすることができる。たとえば、(7)式の条件 $\alpha=0.05$ でリング共振器全体の長さが10mとすると、偏波保存型パンダ光ファイバでは約50cmの長さとなるが、水晶では約1.8cm、方解石では約1mmの長さで同じ動作をさせることができる。

【0035】図3は、請求項2に記載の波長多重型モード同期レーザ装置の実施例構成を示すブロック図である。なお、本実施例は、ファブリペロ型モード同期レー 20 ザに適用したものである。

【0036】図において、光増幅手段10と、光変調器30と、光路差付与手段40と、波長分散手段50と、両端に配置される反射鏡701,702が光結合手段(例えば、光ファイバ等の導波路や空間)601~60。を介して光学的に結合され、所定の光路長を有するファブリベロ型共振器が構成される。なお、図では反射鏡702からファブリベロ型共振器内の光パルスが外部に取り出される構成である。また、ファブリベロ型共振器を構成する各部の配置位置は、反射鏡701,702を30除いて本実施例に限定されるものではない。

【0037】本実施例の特徴とするところは、従来のファブリペロ型モード同期レーザの構成要素に加えて、ファブリペロ型共振器内に光路差付与手段40および波長分散手段50を付加する構成にある。

【0038】なお、本実施例の動作原理については、上述したリング共振器型モード同期レーザの説明において、縦モードの周波数間隔がf, = c/2 Lと半分になる他は同様にして説明可能である。すなわち、(6)式を満たす2つの波長で同時にモード同期発振をさせること 40ができる。

【0039】次に、図1に示すリング共振器型モード同期レーザに使用される光増幅手段10の実施例(1),(2),(3)について、図4,図5,図6を参照して説明する。図4に示す光増幅手段は、希土類ドープ光ファイバ11と、この希土類ドープ光ファイバ11と、この希土類ドープ光ファイバ11に励起光を供給する励起光供給部12と、ぞれらの両端に設けられる光ファイバ付きの光アイソレータ13,,132とにより構成される。励起光供給部12は、励起光を発生する半導50

体光源12」と、半導体光源12」に電流を供給する電流源122と、励起光と共振器からの発振光とを合波して希土類ドープ光ファイバ11に導く2対1波長多重用結合器12。とにより構成される。

【0040】これらのすべての部品は、光ファイバを用いて接続することが可能であり、光アイソレータの方向性により発振光に対して左端(IN)から右端(OUT)への片方向のみの光パスが形成される。なお、光ファイバ同士の接続には、反射戻り光が極めて少ないスーパーPC光コネクタ、または斜め端面光コネクタ、または光ファイバの接続部を溶融してつなぐスプライスが適当である。また、光アイソレータ131,132は、偏波無依存型あるいは偏波依存型(直線偏波を透過)のいずれでもよい。また、光パス中の反射レベルが小さい場合には、片方の光アイソレータを省くこともできる。

【0041】ところで、ここに示す励起光供給部12の位置は、発振光の通過する方向に合わせて励起光を入射させる順方向励起構成であるが、その配置は光アイソレータ131の左側であっても同様である。また、励起光供給部12は希土類ドープ光ファイバ11のすぐ右側に配置し、発振光の通過する方向と逆方向に励起光を入射させる逆方向励起構成でもよい。さらに、順方向と逆方向の励起光を併用する構成をとり、励起パワーを高めることも可能である。また、このような希土類ドープ光ファイバ増幅器を複数個直列に接続して利得や出力パワーを上げることも可能である。

【0042】なお、希土類ドープ光ファイバ11が比較的長い場合は、図1に示す波長分散手段50の一部を兼ねることも可能である。また、希土類ドープ光ファイバ11が偏波保存型であれば、光路差付与手段40の一部あるいは全部を兼ねることもできる。

【0044】図5に示す光増幅手段は、両端に光ファイバを備えた進行波型(TW)の半導体レーザ(LD)増幅器モジュールの例であり、端面の反射防止膜コート、斜め端面あるいは端面窓構造によって実現される端面の

20

12

反射率をほぼ零にした半導体レーザチップ14と、半導体レーザチップ14に電流を供給する電流源15と、半導体レーザチップ14と光ファイバとの光結合を行うレンズ結合部16, 16, 2 と光ファイバとの間に挿入される光アイソレータ17, 17, 2 とにより構成される。このような構成では、電流源15を直接変調する構成をとることにより、図1, 図3に示す光変調器30の役割を兼ねることもできる。

【0045】なお、光アイソレータ17」,17。は、図4に示すような光ファイバ付きの光アイソレータであってもよい。また、レンズ結合部16」,16。は、1枚のレンズ系に限られるものではなく、焦点距離の異なる2枚以上のレンズを組み合わせた共焦点レンズ系,擬似焦点レンズ系あるいはテーパ先球光ファイバでもよい。ただし、半導体レーザチップ14の端面、レンズ結合部16」,16。、光アイソレータ17」,17。および光ファイバの端面からの反射戻り光を抑圧する必要があり、斜め端面の採用や反射防止膜のコーティングが有効となる。

【0046】図6に示す光増幅手段は、光ファイバラマン増幅器の例であり、光ファイバラマン増幅部18と、この光ファイバラマン増幅部18に励起光を供給する励起光供給部12と、片方向の光パスを決める光アイソレータ13、とにより構成される。励起光供給部12は、図4に示すものと同様である。

【0047】励起光の波長は、発振光に対して短波長に ラマンシフト量だけシフトさせる (石英系光ファイバでは1.55μmに対して1.47μmでよい)。光ファイバラマン増幅部18には、通常の石英系光ファイバを使用する 30か、あるいはゲルマニウム (Ge)を高ドープして単位 長当たりの利得を改善したゲルマニウム光ファイバを使用する。なお、光ファイバラマン増幅部18は比較的長い光ファイバを用いるので、図1に示す波長分散手段50の一部を兼ねることも可能である。また、偏波保存型の光ファイバラマン増幅部18に対して直交偏波による光励起を行うと、光路差付与手段40の一部あるいは全部を兼ねることもできる。

【0048】図4および図6に示す2対1波長多重用結合器12。は、波長差が50nm以上と大きいので、誘電 40体多層膜による光ファイバ、あるいは2本の単一モード光ファイバを束ねて側面を融着延伸した光ファイバカップラ、あるいは回折格子その他が使用できる。特に、光ファイバカップラは、光ファイバに閉じ込めたまま合波できるので、他の方法に比べて内部反射が少ない。

【0049】次に、図3に示すファブリベロ型モード同期レーザに使用される光増幅手段10の実施例について説明する。ファブリベロ型モード同期レーザでは往復の*

*光パスを確保するために、図4~図6に示す構成から光 アイソレータを省いた構成の光増幅手段が用いられる。 その他の要求条件は上述したものとほぼ同じであるが、 ファブリベロ型共振器内の不要な反射で生じる自励発振 を抑圧するために、光変調器30,光結合手段601~ 60。、光路差付与手段40および波長分散手段50に おいて内部反射をできるだけ抑圧する必要がある。した がって、光パス中には垂直端面がないようにすること と、光ファイパ同士の接続には融着法を採用することが 10 有効である。

【0050】次に、図1および図3に示す光変調器30の実施例について説明する。光変調器30の一例としては、電気光学効果を利用したマッハツェッダ型LiNb03光強度変調器、方向性結合型LiNb03光強度変調器その他が利用できる。また、MQW構造のInGaAsP 材料の電気光学効果や吸収端の電圧依存性を利用した光変調器も使用できる。なお、これらの光変調器には偏波依存性を有するタイプが多いが、その場合には入射偏光を変調の加わる偏光方向に一致させれば問題はない。特に、この偏光方向に一致させて偏波保存型光ファイバが接続されている場合には、この光ファイバの複屈折の主軸に入射光の偏光を合わせればよい。光変調器30に加える変調波形は、周波数fmが高速繰り返しの場合は正弦波でもよいが、低速の場合には矩形波が望ましい。

【0051】次に、図1および図3に示す光路差付与手 段40において、2種類の光路差を付与する原理構成と 条件について、図7を参照して説明する。光路差付与手 段40は、長さが α h、複屈折Bが $n_e - n_e$ の1つの 複屈折媒質で構成される。たとえば、図に示すようにy 軸を光学軸の方向(屈折率がn。となる異常光の偏波方 向)としてy偏波E、がこれを通過すると、その光路長 は α hn。となり、x偏波 E_x に対しては α hn。とな り、両偏波の光路差は α hBとなる。すなわち、共振器 の光路差は×偏波とy偏波との間で生じる。したがっ て、2種類の光路をもつ共振器を構成するためには、両 偏波がほぼ等しい強度で複屈折媒質に入力され、出力さ れた両偏波ともにその偏波方向が入れ替わらないように して再入力されなければならない。なお、複屈折媒質と しては、上述したように偏波保存型パンダ光ファイバの 他に水晶や方解石が用いられる。

【0052】ここで、図8に示すように、複数の複屈折媒質(各々の長さが α_{j1} h, α_{j2} h, …, α_{jn} h、各複屈折が B_{j1} , B_{j2} , …, B_{jn}) で構成される場合においても、以下の条件では1つの複屈折媒質と見なすことができる。すなわち、各々の光学軸の方向が1番目の光学軸に対して、平行(0度) か直交(90度) の場合である。このとき、(6)式の波長決定の条件式は、左辺を

 $\alpha = \alpha_{j} = \alpha_{j1} + \alpha_{j2} + \cdots + \alpha_{jn}$

とした式となる。ここで、複合記号±は符号+が0度の場合であり、符号-が90度の場合である。

【0053】以上の関係により、復屈折媒質の全長は個々の長さの和と等しいが、等価的な復屈折 $B_{j,eff}$ は、個々の値を同じBとしても、長さの比と光学軸の向き(0度,90度)を適当に選ぶことにより、 $0 \le B_{j,eff}$ $\le B$ となる範囲をとることができる。すなわち、与えられた α (復屈折媒質の全長)において、復屈折がB以下の任意の値を選択できるので、それに応じて波長差を自 10由に設定することができる。

【0054】次に、光路差付与手段40において、3種類以上の光路差を付与する原理構成と条件について、図9を参照して説明する。光路差付与手段40は、図7あるいは図8で与えられる複屈折媒質を基本単位(長さα」h, 複屈折B; 。,) として、図9(1)に示すように2単位以上を配置して構成される。このとき、各単位の光学軸方向は、隣同士がほぼ土45度をなすように配置される。なお、隣同士の光学軸が平行または直交する場合には、図8で説明したように、それらを合わせたものが201単位となる。

【0055】ここで、4つの光路差を付与する場合には、 α_1 B_1 ... = 2 α_2 B_2 ... をほぼ満たす 2 組の単位(2 段構成)で実現可能である。なお、この順番は入れ替えてもよい。

【0056】図9(2)は、偏波方向によって光路差の生*

 $L_1(\lambda_1) = L_2(\lambda_2) = \cdots = L_m(\lambda_m)$

30

にすることができる。ただし、 $2 \le m \le k$ である。ここで、 λ , $\sim \lambda_m$ が利得媒質の利得幅以内に入れば、複数の波長でモード同期発振させることができる。

【0058】以上説明したように、複数の複屈折物質を用い、さらに隣接する光学軸がほぼ土45度をなすように配置した光路差付与手段40を用いることにより、多数の異なった光路差を実現することができる。また、この目的には共振器を構成するすべての複屈折要素が利用できる。たとえば、光増幅手段10の複屈折(図4,図6の例で偏波保存型パンダ光ファイバを使用した場合や、図5の例で半導体レーザチップの複屈折)や、光結合手段60に偏波保存型パンダ光ファイバを使用すればその複屈折も利用できる。そのとき、隣接する複屈折物質と40の接続条件により、対応する数の異なった光路差を実現することができる。

【0059】次に、図7~図9で説明した光路差付与手段40が共振器として有効に作用する条件について説明する。まず、図9(2) に示した1段目出力を利用する2種類の光路を有する共振器について考察する。

【0060】この場合には、n.>n。と仮定すると、 異常光E, は長い光路L、に対応し、常光E、は短い光路Ls に対応する。これらが共振器を形成するには、異常光E, および常光Ex ともに、共振器を1周あるいは 50 ...(10)

*じる様子を模式的に示す図である。図において、横軸は 光路長の相対的な差を表す。1段目の光学軸(主軸)を y軸としたときに、y偏波E,およびx偏波Exが入射 されると、1段目の後ではy偏波E,の光路長がx偏波 E_x の光路長によりも ΔL (= α_1 h $B_{1,eff}$) だけ長 くなる。次に、y偏波E,あるいはx偏波E、は、2段目の光学軸(y´軸)と45度あるいは-45度をなすの で、2段目を通過すると各々y′偏波成分(E,,,,, E xy')と、これに直交するx'偏波成分(Eyx', E xx・)とに分かれる。y′偏波成分とx′偏波成分の光 路長の差は△L/2であるので、図に示すように、互い の光路差がΔL/2と等しい4種類の成分 (光路長が小 さい順に $E_{xx'}$, $E_{xy'}$, $E_{yx'}$, $E_{yy'}$) ができる。 この原理によれば、k段で2 * 種類の光路差を形成する ことができる。なお、2 * 種類以外の光路差について は、図8で説明したように、 α_i hB_{i,eff} の条件を選 べば可能である。たとえば、 $\alpha_1 B_{1,eff} = \alpha_2 B$ 2. eff とすると、Exy とExx が一致するので、3種 類の光路差が実現される。

【0057】このように構成される複屈折物質では、T E偏光およびT M偏光に2分された個々の偏光が次々と2分され、 2^k 種類の光路差が形成されるが、それらを $L_1 \sim L_k$ とすれば、上述した2 種類の場合と同様に波長分散を使って

···(11)

1往復したときに同じ利得(損失も含む)を受け、出力と同じ偏波方向 E_* , E_* として再入力されなければならない。たとえば、異常光 E_* と常光 E_* が入れ替わって再入力された場合には、1周目と2周目とを合わせると、両偏波とも L_L + L_S と同じになり、光路差の異なる共振器が形成されない。

【0061】再入力の具体的な条件は、以下の2つである。①出力された×偏波およびy偏波ともそのまま共振器内に保持させて再入力すること、②出力された×偏波とy偏波を×軸と±45度をなす1つの直線偏波で切り出し、それを×軸と±45度をなすように再入力することである。

【0062】条件①は、利得や光変調手段などが偏波に依存せず、共振器が任意の偏波でモード同期発振できる場合にのみ適用される。なお、条件②では付加的な損失が加わらないのに対して、条件②では原理的に3dBの損失が加わる。

【0063】図10は、条件②に基づいて2種類の光路 長を与えるリング共振器の構成法を説明する図である。 なお、ここでは、理解を容易にするためにリング共振器 を構成する各部品は省略し、偏波状態の様子のみについ て示す。

【0064】図10(1)は、光路差付与手段40以外は

複屈折のない(極めて少ない)物質、例えば通常の真円 形光ファイバを用いた場合であり、曲げ等で偏波が保持 されない場合には偏波制御器(1/2波長板と1/4波 長板の組み合わせ)81を備えて、再入力部の偏波状態 を制御して合わせる構成になっている。

【0065】図10(2) は、すべてが偏波保存性のある部品(例えば偏波保存型パンダ光ファイバ)を用いた場合であり、光路差付与手段40の出力部および入力部ともに、その光学軸方向に合わせて光ファイバの主軸(n。,n。の方向)を配置する構成である。ただし、この場合には、光路差付与手段40と接続される外部の偏波保存型パンダ光ファイバでも光路差が加わるので、これを光路差付与手段に加えて設計するか、あるいは図10(2)に示すように、等価的に零(複数の偏波保存型パンダ光ファイバを用いて(9)式を零にする条件、例えば同一長の偏波保存型パンダ光ファイバを速い軸を直交させて接続するような条件)にして使用する必要がある。

【0066】図10(1),(2) に示す共振器内では、どの部分をとっても直交する2つの偏波が共存するので、出力される2波長の光パルス列は常に直交している。また、図10(1),(2) に示す構成を組み合わせることもできる。なお、図10の構成法は、ファブリベロ型共振器の場合にも適用可能である。

【0067】図11は、条件②に基づいて2種類以上の 光路長を与えるリング共振器の構成法を説明する図であ る。条件②は、偏波依存性のある部品(例えば、LN変 調器,半導体レーザアンプ,偏波依存型光アイソレー タ,偏光子)を用いた共振器で、1つの偏波でしかモー ド同期発振しない場合に有効な構成法であるが、もちろ ん偏波依存性のない場合にも適用可能である。

【0068】図において、光路差付与手段40から出射された2つの偏波が最初の偏波依存性のある偏光子91 に入射されるとき、偏光子91の主軸と45度をなすように接続し、そこから出射した直線偏波は次の偏波依存性のある部品の主軸と一致させておき、再び光路差付与手段40に入射する所でその入射側の光学軸と45度をなすように構成する。なお、光路差付与手段40の入射側には、図に示すように45度の入射条件を決定するための偏光子93を挿入してもよい。また、図では、光変調器等の入射側に偏波状態を制御する偏波制御器81が備えら40れる。

【0069】ところで、この構成では、光路差付与手段40と偏光子91との間のみに2つの偏波状態が存在するので、ここに光分岐器20を置くと直交偏波出力が得られるが、それ以外に設置した場合には同一偏波の出力となる。

【0070】なお、この構成法についてもファブリベロ型共振器に適用可能であるが、片側の偏光子を省く場合には、偏光子のある方に偏波依存性のある部品を配置する必要がある。

16

【0071】次に、図9(2)に示した2段目以降の出力を利用して3種類以上の光路を有する共振器について考察する。図9(2)に示すように、光路差付与手段の出力は2つの直交する直線偏波から構成される。リング共振器の場合において、 E_{yx} ・出力を反対側からの再入力の際に E_{yx} ・は2度目も同じ光路長となって共振器を形成できるが、 E_{yx} ・に直交する E_{yy} ・は再入力で E_{x} 方向になるので、 E_{yy} ・に対応する共振器は形成できない。同様にして、 E_{xy} ・は共振条件を満たすが、 E_{xx} は共振条件を満たさない。結局、この構成法では2つの共振条件しか存在せず、3つ以上の波長では発振できない。

【0072】3つ以上の共振条件をリング共振器で実現するには、光路差付与手段40から出力される2つの偏波を反対側から再入力するときに、光路差付与手段の入力側の光学軸に対して45度の偏波方向となるようにすればよい。このようにすれば、各光路差に対応する偏波成分が1周したときに、同じ入力偏波条件となく成分が常20に半分は存在するので、3つ以上の波長で発振させることができる。

【0073】具体的方法は、共振器内の部品に偏波依存性がある場合は、図11に示すように光路差付与手段40の入出力段に偏光子91,93を配置する。すなわち、光路差付与手段40の出力側で出力偏波に対して45度に配置した偏波91で切り出した後に、この直線偏波を保持させたまま光路差付与手段40の入力側に導き、入力側の光学軸と45度をなす直線偏波で戻すようにすればよい。なお、途中の経路で真円光ファイバなどを使って偏波状態が変化した場合には、偏波制御器81を必要に応じて用いて入力側で45度の偏波となるようにする。また、入力側に偏光子93が設置されていれば、偏波を完全に合わせる必要はない。

【0074】なお、図10に示すように共振器内の部品に偏波依存性がない場合には、光路差付与手段40に左側から再入力される偏波状態を45度傾ければよい。また、ファブリペロ型に2段以上の光路差付与手段を挿入する場合には、偏波依存性のある部品を使用したときに上述の偏光子と同様の向きに挿入すればよい。また、光路差付与手段以外が偏波に依存しない場合には、出力偏波がそのまま戻るようにすればよく、必要に応じて偏波制御器を用いればよい。

[0075]

30

【発明の効果】以上説明したように本発明は、物理的には1つの共振器で構成されるモード同期レーザに、光路差付与手段と波長分散手段を所定の条件のもとで付加することにより、繰り返しが完全に一致した多波長の高速光パルス列を発生する新しいタイプのレーザ装置を実現することができる。

50 【0076】本発明による波長多重型モード同期レーザ

法を説明する図である。

装置は、光周波数多重伝送方式に用いられる多波長光バルス光源や波長多重型光ソリトン光源として用いることが可能である。また、多波長同期発振性や直交偏波発振を利用した新しい光計測技術として、例えば光ファイバの波長分散測定、光半導体デバイスの動特性を評価するポンプープローブ測定、光サンプリング測定その他の新しい分野への応用が期待できる。

【図11】2種類以上の光路長を与えるリング共振器の 構成法を説明する図である。

18

【図12】従来のリング共振器型モード同期レーザの動作原理について説明する図である。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ 装置の実施例構成を示すブロック図である。

【図2】請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ 装置の動作原理を説明する図である。

【図3】請求項2に記載の波長多重型モード同期レーザ 装置の実施例構成を示すブロック図である。

【図4】光増幅手段10の実施例構成(1)を示すブロック図である。

【図5】光増幅手段10の実施例構成(2)を示すプロック図である。

【図6】光増幅手段10の実施例構成(3)を示すプロック図である。

【図7】2種類の光路差を付与する光路差付与手段40 の原理構成を示す図である。

【図8】2種類の光路差を付与する光路差付与手段40 の原理構成を示す図である。

【図9】3種類以上の光路差を付与する光路差付与手段40の原理構成および動作を説明する図である。

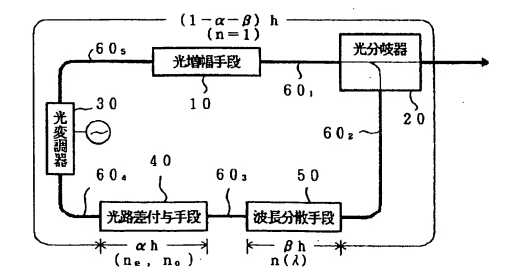
【図10】2種類の光路長を与えるリング共振器の構成

【符号の説明】

- 10 光増幅手段
- 11 希土類ドープ光ファイバ
- 12 励起光供給部
- 10 121 半導体光源
 - 122 電流源
 - 123 2対1波長多重用結合器
 - 13,,132 光アイソレータ
 - 14 半導体レーザチップ
 - 15 電流源
 - 161,162 レンズ結合部
 - 171,172 光アイソレータ
 - 18 光ファイバラマン増幅部
 - 20 光分岐器
- 20 30 光変調器
 - 40 光路差付与手段
 - 50 波長分散手段
 - 60,~60。 光結合手段
 - 701,702 反射鏡
 - 81 偏波制御器
 - 91,93 偏光子

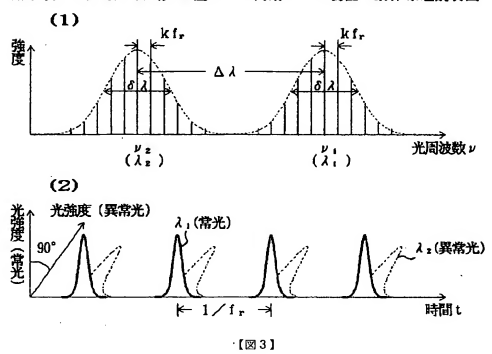
【図1】

請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ装置の実施例構成図

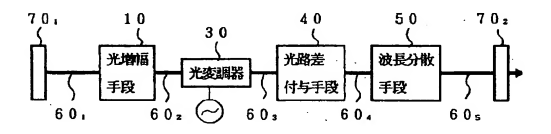


【図2】

請求項1に記載の波長多重型モード同期レーザ装置の動作原理説明図

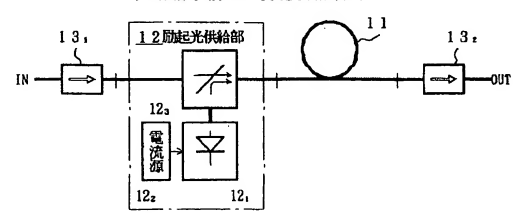


請求項2に記載の波長多重型モード同期レーザ装置の実施例構成図



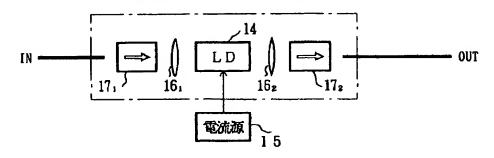
【図4】

光増幅手段10の実施例構成(1)



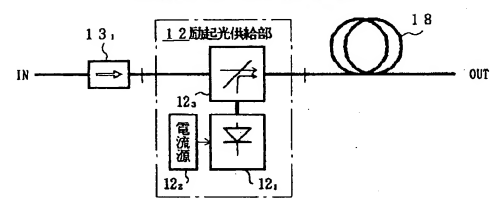
【図5】

光増幅手段10の実施例構成(2)



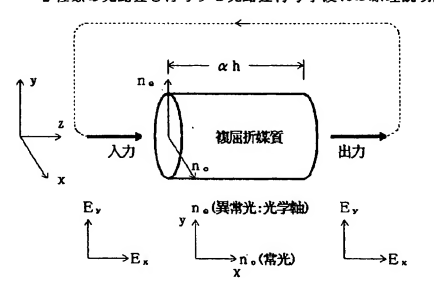
[図6]

光増幅手段10の実施例構成(3)



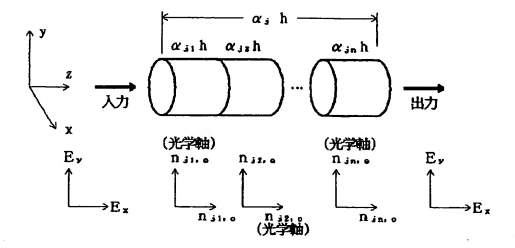
[図7]

2種類の光路差を付与する光路差付与手段40の原理説明図



【図8】

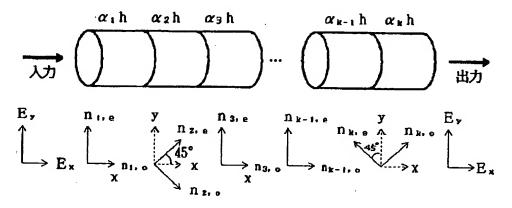
2種類の光路差を付与する光路差付与手段40の原理説明図

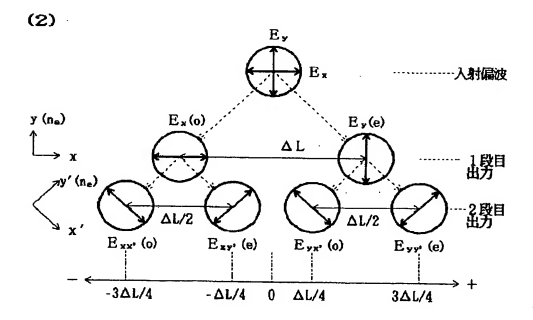


【図9】

3種類以上の光路差を付与する光路差付与手段40の原理説明図

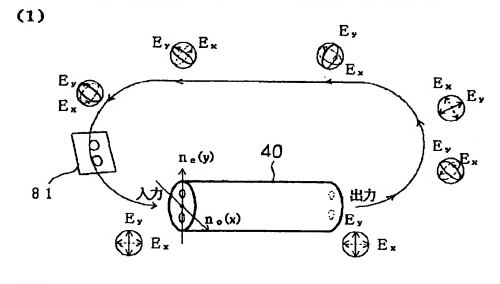
(1)

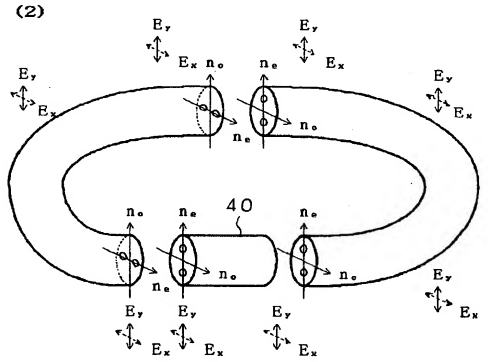




【図10】

2種類の光路長を与えるリング共振器の構成法説明図

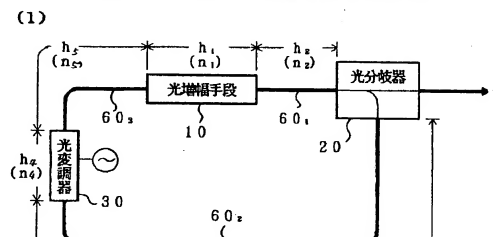




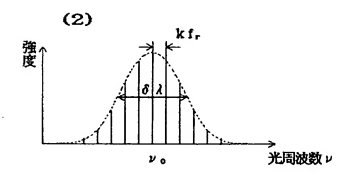
【図11】 偏被保存型素子 其円光ファイバ 与えるリング共振器の構成法説明図 →E, E, 20~ 雅 透過方向 光変調器 压, 压 2種類以上の光路長を 93

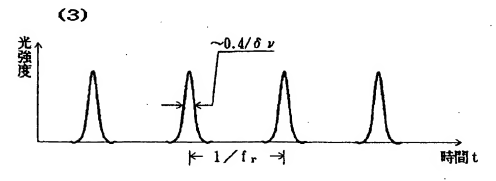
【図12】

従来のモード同期レーザ装置の動作原理説明図



hэ (n₃)





フロントページの続き

(72)発明者 ジョン シュラツガーアメリカ合衆国 コロラド州 80304,ボールダ #319 フオルソム 2727